



**Einführung in
Organisation und Ablauf**
des BSc.-Studiums Geographie an der Universität
Tübingen
PD Dr. H. Neidhardt

GEOGRAPHIE
Bachelor of Science



Willkommen !

... an der Universität Tübingen ...

... im Studienfach Geographie ...

... in „unserem Institut“...

... im Studiengang Bachelor of Science ...



Wenn ich an meine bisherige Zeit
hier in Tü denke....





Harald Neidhardt

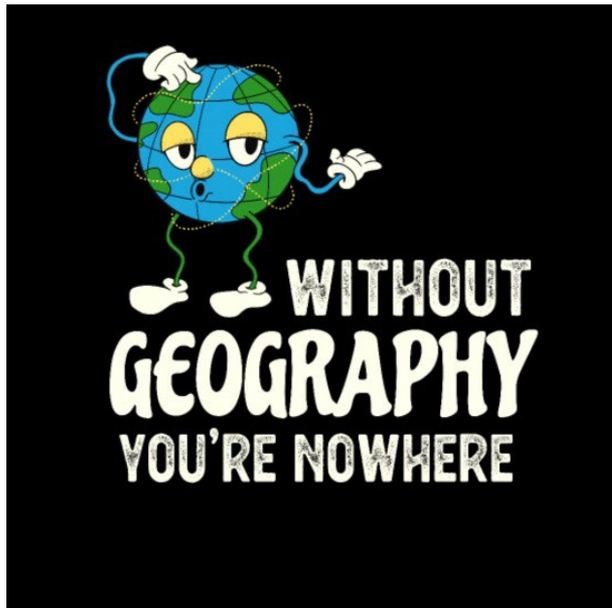


- Since 2022** ● **Appointment as Senior Researcher and Lecturer (Akademischer Rat)**
Geoecology Research Group of Prof. Dr. Yvonne Oelmann, Geography, Department of Geosciences, University of Tübingen
- 2021** ● **Habilitation**
venia legendi for Geochemistry, Geoecology on 21 July 2021
- 2014-2022** ● **Scientific Assistant**
Geoecology Research Group of Prof. Dr. Yvonne Oelmann, Geography, Department of Geosciences, University of Tübingen
- 2013-2014** ● **Postdoctoral Research Fellow**
Group of Michael Berg, Department of Water Resources and Drinking Water, Eawag, Dübendorf, Switzerland
- 2012** ● **Research Assistant**
Institute of Geography and Geoecology, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany
- 2008-2012** ● **PhD student and Research Assistant**
Institute of Mineralogy and Geochemistry, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany
- 2002-2008** ● **Study of Geoecology (Diploma)**
University of Karlsruhe (since 2008 Karlsruhe Institute of Technology), Karlsruhe, Germany



Was „können“ denn Geographen und Geographinnen auf dem Arbeitsmarkt?

- „Allrounder“ [schwäbisch]: Von allem a wenig!
- Querschnittswissen → Querschnittsaufgaben
- Verbinden und Verknüpfen → vermitteln zwischen unterschiedlichen Perspektiven (Natur- Geistes- Sozialwissenschaften)



<https://image.spreadshirtmedia.net/>

... und mal ganz praktisch?!

- aus der Breite heraus sich leicht in neue Aufgaben einarbeiten
- Kommunizieren und Visualisieren

OK, also DünnbrettbohrerInnen?!

- Sie müssen sich aus der Breite heraus spezialisieren !!!
- Tip: Ziel sind 2 Themen, in denen Sie am Ende „mehr“ Tiefe haben als andere.



Programm für heute ...

- 1. Infos zum „Institut“ und zum Studiengang**
- 2. Module und Stundenplan**
- 3. Infos im Downloadbereich**
- 4. Kommunikation**
- 5. Vorlesungsbeginn ab kommendem Montag**
- 6. Ein Blick voraus ...**

Das *Geographische* Institut

... im Fachbereich Geowissenschaften, aber im Tal ☺

Alte Kinderklinik, Rümelinstr. 19-23

Gebäude von
Geographie & nat. Archäologie

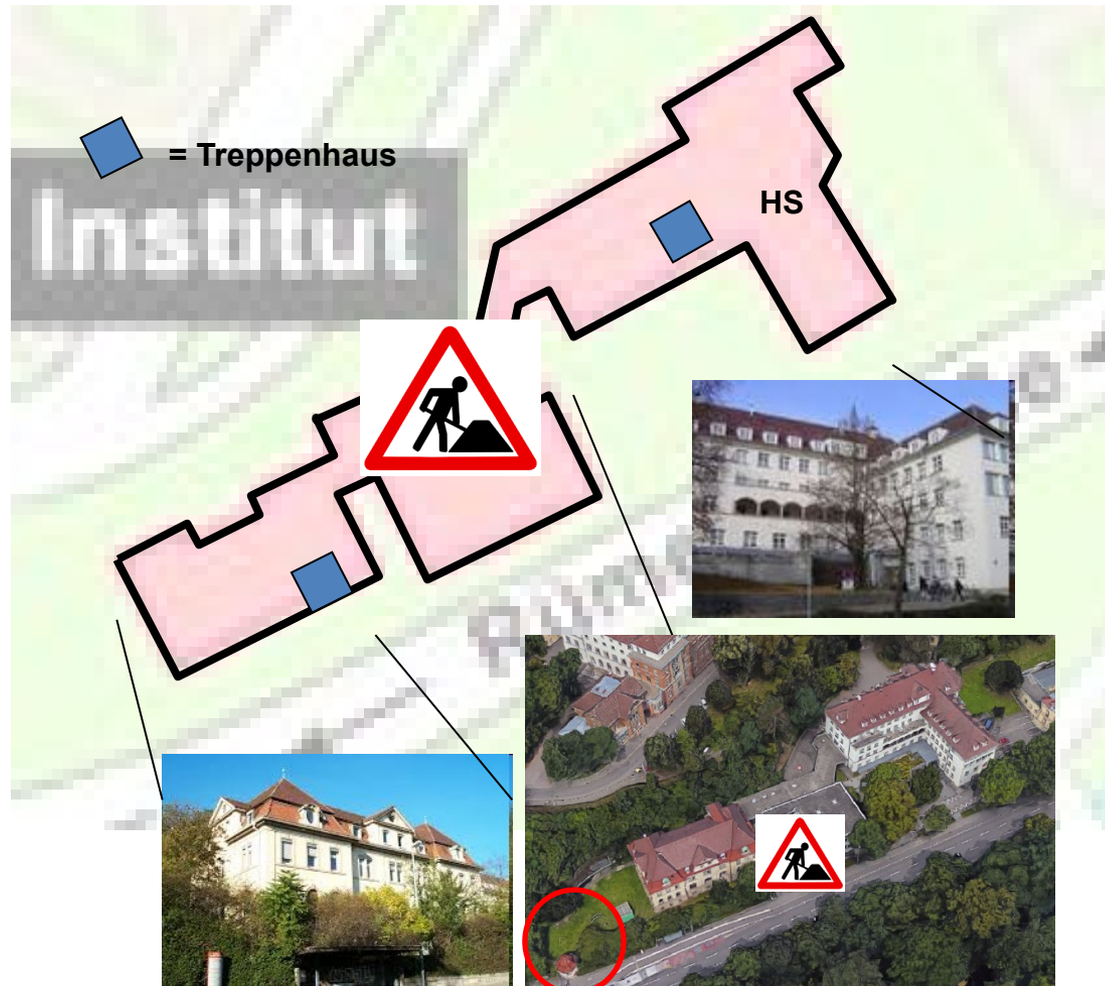
Geographie:

Physische Geographie

- Bodenkunde & Geomorphologie
(Prof. Dr. T. Scholten)
- Geoinformatik / GIS
(Prof. Dr. V. Hochschild)
- Geoökologie
(Prof. Dr. Y. Oelmann)

Humangeographie

- Wirtschaftsgeographie
(Prof. Dr. S. Kinder)
- Stadt- und Regionalentwicklung
(Prof. Dr. O. Kühne)



Hinweis: aktuelle „Umgehung“ zum Westbau durch den „Garten“



Wichtigste Personen

- **Sprecher**
(Institutsdirektor)



Prof. Dr. T. Scholten

- **Studiendekan**



Prof. Dr. S. Kinder

- **Vorsitzender des Prüfungsausschusses**



Prof. Dr. Dr. O. Kühne



Prof. Dr. Y. Oelmann

- **Studienfachberatung ☺**



AOR Dr. T. Sedelmeier



Prof. Dr. V. Hochschild



AR Dr. A. Braun



AOR Dr. J. Eberle



Bachelor of Science / Geographie in Tübingen Studienorganisation und Ablauf gemäß PO

für das gesamte Studium:

- 180 Leistungspunkte = ECTS-Punkte (European Credit Transfer System); **60 ECTS für NF-BSc.**
- 30 ECTS-Punkte zusätzlich erwerbbar:
Keinen Einfluss auf Noten, aber Eingang in den Transcript of Record möglich

für ein Semester:

- 30 ECTS-Punkte pro Semester (60 pro Studienjahr)
- 1 ECTS-Punkt → 30 Arbeitsstunden

Preisfrage: Welche Wochenarbeitszeit wird daraus ableitbar? (rechnerisch, durchschnittlich)

„Workload“ immer: 1 LP = 1 ECTS-point = 30 Stunden

Das Kleingedruckte: Gilt für durchschnittliche Begabung
und durchschnittliche Vorkenntnisse!



Die Lehrveranstaltungen als Module

Module

- bestehen aus mehreren Lehrveranstaltungen (LVA)
- haben eine(n) Verantwortliche(n)
- können unterschiedliche „Teilleistungen“ enthalten (Klausur, Referat, Hausarbeit...)
- können sich aus folgenden Lehrveranstaltungsarten zusammensetzen:
 - Vorlesungen
 - Seminare
 - Übungen oder Praktika (intern)
 - Geländepraktika oder Exkursionen
 - Kolloquien (i.d.R. externe Referenten: Spezialisten)
 - Praktikum (extern)

Geo 13

- Vorlesung
- Tutorien

Geo 21

- Vorlesung
- Tutorien
- Geländeübung

Geo 61

- Große Geländeübung
- Seminar

Geo 23

- Vorlesung
- Übungen

Geo 33

- Vorlesung
- Seminar
- Geländeübung



Modulplan gemäß PO BSc Geographie HF

2. Module und Stundenplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO 11 Klima- und Hydrogeographie (6 LP)	GEO 21 Bodenkunde und Geomorphologie (6 LP)	GEO 31 Geoökologie (6 LP)	GEO 41** Analytische Methoden (0 oder 6 LP)	GEO 51 Berufspraktikum	GEO 61 Große Geländeübung (9 LP)
GEO 12 Siedlungsgeographie (6 LP)	GEO 22 Bevölkerungs- und Sozialgeographie (6 LP)	GEO 32 Wirtschaftsgeographie (6 LP)	GEO 42 Fernerkundung (6 LP)	(12 LP)	GEO 62 Bachelorarbeit (18 LP)
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)	GEO 23 Methoden der Human-geographie (6 LP)	GEO 33 Regionale Geographie I (6 LP)	GEO 43 Regionale Geographie II (6 LP)	GEO 52 Integratives Projekt (9 LP)	
GEO 14 Wissenschaftstheorie / wiss. Arbeiten (6 LP)	GEO 24 Methoden der Physischen Geographie (6 LP)	GEO 34 Geoinformationssysteme (6 LP)	GEO 45 Raumplanung (6 LP)	GEO 53** Geoinformatik (0 oder 6 LP)	
GEO IMP Naturwissenschaftliche Grundlagen* (6 LP)	GEO 25 Statistik (6 LP)	Kontextfächer (KF) und Schlüsselqualifikationen (SQ) (6 LP)	KF und SQ (6 oder 12 LP)	KF und SQ (3 oder 9 LP)	KF und SQ (3 LP)

- Physische Geographie
- Humangeographie
- Integrative Module
- Methoden
- Berufspraxis

* Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen aus dem Angebot von Mathematik, Physik, Chemie, oder Biologie ein Grundlagenmodul.

** Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen eines von zwei möglichen Modulen (GEO 44, GEO 53).



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO 11 Klima- und Hydrogeographie (6 LP)	GEO 21 Bodenkunde (6 LP)	GEO 31 Geoökologie (6 LP)	GEO 41** Analytische Methoden (6 LP)	GEO 51 Berufsqualifikation (6 LP)	GEO 61 Große Geländeübung (6 LP)
GEO 12 Siedlungsgeographie (6 LP)					GEO 62 Arbeitsgeographie (6 LP)
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)					GEO 63 Klimatologie (6 LP)
GEO 14 Wissenschaftstheorie / wiss. Arbeiten (6 LP)					GEO 64 Klimatologie (6 LP)
GEO IMP Naturwissenschaftliche Grundlagen* (6 LP)					GEO 65 Klimatologie (6 LP)
	GEO 25 Statistik (6 LP)	Kontextfächer (KF) und Schlüsselqualifikationen (SQ) (6 LP)	KF und SQ (6 oder 12 LP)	(0 oder 6 LP) KF und SQ (3 oder 9 LP)	GEO 66 Klimatologie (6 LP)
					GEO 67 Klimatologie (6 LP)
					GEO 68 Klimatologie (6 LP)
					GEO 69 Klimatologie (6 LP)
					GEO 70 Klimatologie (6 LP)

- Physische Geographie
- Humangeographie
- Integrative Module
- Methoden
- Berufspraxis

Das ist eine Empfehlung

ABER aufpassen mit Aufschieberitis

!!!

* Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen aus dem Angebot von Mathematik, Physik, Chemie, oder Biologie ein Grundlagenmodul.

** Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen eines von zwei möglichen Modulen (GEO 44, GEO 53).



Modulplan gemäß PO BSc Geographie NF

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO 11 Klima- und Hydrogeographie (6 LP)	GEO 21 Bodenkunde und Geomorphologie (6 LP)	GEO 34 Geoinformationssysteme (6 LP)	GEO 42 Fernerkundung (6 LP)	GEO 31 Geoökologie (6 LP)	GEO 22 Bevölkerungs- und Sozialgeographie (6 LP)
GEO 12 Siedlungsgeographie (6 LP)		GEO 33 Regionale Geographie I (6 LP)		GEO 32 Wirtschaftsgeographie (6 LP)	
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)					

- **Tendenz: Grundlagen (wir haben auch nur 60 statt 180 ECTS an Umfang!)**
- **Keine Wahlmodule ☹️**



Der Stundenplan

Infos unter: ALMA Portal

<https://alma.uni-tuebingen.de/>

GEO-13 / 62 Geographisches

Kolloquium: Veranstaltung der alten PO 2015/2018 bzw. des M.Ed. → Gäste sind willkommen (kein Leistungserwerb möglich).

BSc Geographie / Bachelor of Education Stand: 12.06.2023					
1. Sem. WiSe 23/24					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		GEO 11 Klima- und Hydrogeographie (V) Braun HH angefragt 120TN		GEO 13 Grundlagen der Geographie Halder, Kühne, Hochschild, Oelmann, Scholten, Eberle, Sedelmeier HH angefragt	
9-10					
10-11	GEO 14 Wissenschaftstheorie/ Wissenschaftliches Arbeiten Halder, Kühne KB HS 24 angefragt 120 TN		Geo 12 Siedlungsgeographie (V) Kühne HH angefragt		
11-12					Achtung: das ist ein Beispiel aus dem WiSe 23/24!
12-13			GEO 12 Siedlungsgeographie Seminar 1 Beginn der zweiten Semesterwoche 14-täglich Endreß 602		Diese Abb. soll nur den Anteil des
13-14					Präsenzunterrichts im Fach aufzeigen.
14-15	GEO 11 Klima- und Hydrogeographie Tutorium NN 602				Bitte eigenen Stundenplan mit Hilfe von ALMA erstellen!
15-16					
16-17		GEO 11 Klima- und Hydrogeographie Tutorium NN 602	GEO 13 Grundlagen der Geographie Tutorium Kurs A / B NN/NN 602 / 703 Beginn in der 2. Semesterwoche		
17-18					
18-19	GEO 13/62 Geographisches Kolloquium**** 404 angefragt		GEO 13 Grundlagen der Geographie Tutorium Kurs C / D NN / NN 602 / 703 Beginn in der 2. Semesterwoche	GEO 11 Klima- und Hydrogeographie Tutorium NN 602	
19-20					



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO 11 Klima- und Hydrogeographie (6 LP)	GEO 21 Bodenkunde und Geomorphologie (6 LP)	GEO 31 Geoökologie (6 LP)	GEO 41** Analytische Methoden (0 oder 6 LP)	GEO 51 Berufspraktikum	GEO 61 Große Geländeübung
GEO 12 Siedlungsgeographie (6 LP)	GEO 22 Bevölkerungs- und Sozialgeographie (6 LP)	GEO 32 Wirtschaftsgeographie (6 LP)	GEO 42 Fernerkundung (6 LP)	(12 LP)	(9 LP)
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)	GEO 23 Methoden der Human-geographie (6 LP)	GEO 33 Regionale Geographie I (6 LP)	GEO 43 Regionale Geographie II (6 LP)	GEO 52 Integratives Projekt	GEO 62 Bachelorarbeit
GEO 14 Wissenschaftstheorie / wiss. Arbeiten (6 LP)	GEO 24 Methoden der Physischen Geographie (6 LP)	GEO 34 Geoinformationssysteme (6 LP)	GEO 45 Raumplanung (6 LP)	(9 LP)	(18 LP)
GEO IMP Naturwissenschaftliche Grundlagen* (6 LP)	GEO 25 Statistik (6 LP)	Kontextfächer (KF) und Schlüsselqualifikationen (SQ) (6 LP)	KF und SQ (6 oder 12 LP)	GEO 53** Geoinformatik (0 oder 6 LP)	
				KF und SQ (3 oder 9 LP)	KF und SQ (3 LP)

- Physische Geographie
- Humangeographie
- Integrative Module
- Methoden
- Berufspraxis

* Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen aus dem Angebot von Mathematik, Physik, Chemie, oder Biologie ein Grundlagenmodul.

** Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen eines von zwei möglichen Modulen (GEO 44, GEO 53).



Wie oft können Prüfungen wiederholt werden und was bedeutet „drei Mal nicht bestanden“?

Nach dem Landeshochschulgesetz 2005, Teil 3, § 32 (5) erlischt der Prüfungsanspruch im jeweiligen Fach beim dritten, erfolglosen Versuch, die Modulprüfung zu bestehen. Das Fach, in dem die Prüfung angestrebt wurde, kann dann in Deutschland nicht mehr weiter studiert werden. Eine erste Information hierüber kommt vom betroffenen Studienfach, eine amtliche folgt vom Studierendensekretariat.

Bitte lassen Sie sich in diesem Fall von der Zentralen Studienberatung beraten.

Vorsicht bei

- GEO IMP (extern, oft Probleme mit freien Plätzen und hohen Durchfallquoten)
- GEO 62 (neben schriftl. Arbeit auch noch mündl. Prüfung, beides im gl. Semester!)

2. Module und Stundenplan

Siedlungs- geographie (6 LP)	Bevölkerungs- und Sozial- geographie (6 LP)	Wirtschafts- geographie (6 LP)	Fernerkundung (6 LP)	(12 LP)	
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)	GEO 23 Methoden der Human- geographie (6 LP)	GEO 33 Regionale Geographie I (6 LP)	GEO 43 Regionale Geographie II (6 LP)	GEO 52 Integratives Projekt (9 LP)	GEO 62 Bachelorarbeit (18 LP)
GEO 14 Wissenschafts- theorie / wiss. Arbeiten (6 LP)	GEO 24 Methoden der Physischen Geographie (6 LP)	GEO 34 Geo- informations- systeme (6 LP)	GEO 45 Raumplanung (6 LP)	GEO 53** Geoinformatik (0 oder 6 LP)	
GEO IMP Naturwissen- schaftliche Grundlagen* (6 LP)	GEO 25 Statistik (6 LP)	Kontextfächer (KF) und Schlüsselquali- fikationen (SQ) (6 LP)	KF und SQ (6 oder 12 LP)	KF und SQ (3 oder 9 LP)	KF und SQ (3 LP)

- Physische Geographie
- Humangeographie
- Integrative Module
- Methoden
- Berufspraxis

* Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen aus dem Angebot von Mathematik, Physik, Chemie, oder Biologie ein Grundlagenmodul.

** Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen eines von zwei möglichen Modulen (GEO 44, GEO 53).



Modulplan gemäß PO BSc Geographie HF

2. Module und Stundenplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO 11 Klima- und Hydrogeographie (6 LP)	GEO 21 Bodenkunde und Geomorphologie (6 LP)	GEO 31 Geoökologie (6 LP)	GEO 41** Analytische Methoden (0 oder 6 LP)	GEO 51 Berufspraktikum	GEO 61 Große Geländeübung (9 LP)
GEO 12 Siedlungsgeographie (6 LP)	GEO 22 Bevölkerungs- und Sozialgeographie (6 LP)	GEO 32 Wirtschaftsgeographie (6 LP)	GEO 42 Fernerkundung (6 LP)	(12 LP)	GEO 62 Bachelorarbeit (18 LP)
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)	GEO 23 Methoden der Human-geographie (6 LP)	GEO 33 Regionale Geographie I (6 LP)	GEO 43 Regionale Geographie II (6 LP)	GEO 52 Integratives Projekt (9 LP)	
GEO 14 Wissenschaftstheorie / wiss. Arbeiten (6 LP)	GEO 24 Methoden der Physischen Geographie (6 LP)	GEO 34 Geoinformationssysteme (6 LP)	GEO 45 Raumplanung (6 LP)	GEO 53** Geoinformatik (0 oder 6 LP)	
GEO IMP Naturwissenschaftliche Grundlagen* (6 LP)	GEO 25 Statistik (6 LP)	Kontextfächer (KF) und Schlüsselqualifikationen (SQ) (6 LP)	KF und SQ (6 oder 12 LP)	KF und SQ (3 oder 9 LP)	KF und SQ (3 LP)

o.k., das waren die Geo-Module!

Jetzt kommen KF und SQ

- Physische Geographie
- Humangeographie
- Integrative Module
- Methoden
- Berufspraxis

* Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen aus dem Angebot von Mathematik, Physik, Chemie, oder Biologie ein Grundlagenmodul.

** Wahlpflichtmodule. Die Studierenden wählen eines von zwei möglichen Modulen (GEO 44, GEO 53).



Kontextfächer (KF) und Schlüsselqualifikationen (SQ)

Überblick:

- 24 LP zu erbringen
- Davon dürfen 21 LP aus Schlüsselqualifikationen erbracht werden
- Mindestens 3 LP aus Kontextfächern

Hinweis: GEO IMP (=naturwissenschaftliches Grundlagenstudium) gehört nicht zu KF bzw. SQ



Besonderheit: Schlüsselqualifikationen (21 LP)

Kultusministerkonferenz: Schlüsselqualifikationen zur Vermeidung einer Überspezialisierung

- **21 LP im Bereich Schlüsselqualifikationen zu erbringen**
- **Schlüsselqualifikationen sind „überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen“**
- **z.B. Angebote des:**
 - **Transdisciplinary Course Program:**
<https://uni-tuebingen.de/studium/studienangebot/ueberfachliche-kompetenzen/>
 - **Studium Ökologicum**
 - **Angebote von Instituten zu Schlüsselqualifikationen**
 - **Zertifikatsstudien**

Problem:

- **Geographie bildet inhaltlich in der Breite aus (Natur- und Sozialwissenschaften)**
 - **Das Fachstudium Geographie vermittelt bereits eine Fülle von Schlüsselqualifikationen in den Modulen (Referieren, Schreiben, Projektarbeit, Teamarbeit)**
- **inhaltliche Spezialisierung auch über Kontextfächer ist für den Arbeitsmarkt entscheidend**
- **der PA hat deshalb entschieden, den Begriff der Schlüsselqualifikationen weit zu fassen**



Besonderheit: Schlüsselqualifikationen (21 LP)

→ Infos im „**Leitfaden Schlüsselqualifikationen**“ (Download-Bereich)



Leitfaden für Schlüsselqualifikationen im Studiengang B.Sc. Geographie PO 2021

Gemäß der Prüfungsordnung (PO) BSc Besonderer Teil, § 4 Abs. 1 und 2, sind im Rahmen des Studiums B.Sc. Geographie überfachliche, berufsfeldorientierte Kompetenzen (übK) in Form von Schlüsselqualifikationen im Umfang von insgesamt 21 LP/CP zu erwerben. Durch Beschlüsse des Prüfungsausschusses (PA) gelten nachstehende Regelungen, welche die Ausführungen der PO präzisieren.

1. Allgemeine Informationen

Unter dem Begriff der Schlüsselqualifikationen werden fachübergreifende Zusatzqualifikationen verstanden, zum Beispiel aus den Bereichen Fremdsprachen, Management, EDV oder Sozialkompetenzen. Schlüsselqualifikationen sind überfachliche Qualifikationen und sollen den kompetenten Umgang mit fachlichem Wissen ermöglichen. Die Schlüsselqualifikationen sind ein Instrument, eine zu enge fachliche Ausbildung zu vermeiden.



Transdisciplinary Course Program

Programmheft: 227 Seiten !



rechts und →
folgende Seiten:
Nur **Beispiele** aus
dem Programm

1PGE Politik, Gesellschaft & Ethik

1PGE101 Einführung in die Ethik.....	22
1PGE102 Theorien und Problemfelder der Gerechtigkeit.....	23
1PGE107 Vom Menschenbild zum Weltverständnis	24
1PGE115 What is globalization?.....	25
1PGE204 Global Migration Politics and Realities	26
1PGE208 Identitäten der Einwanderungsgesellschaft	27
1PGE212 Solidarisch in Tübingen? Städtische Initiativen multimedial sichtbar machen!	28
1PGE216 Female solidarity in literature and beyond	29
1PGE217 Global markets.....	30
1PGE220 Global migration on the ground (CIVIS BIP)	31
1PGE221 Democratic Memories in Global Perspective (CIVIS BIP)	32
1PGE297 FAIRstrickt: Online-Kommunikation für Fair Fashion und Menschenrechte	33
1PGE302 Social Justice: Overcoming racial discrimination in the world today	34
1PGE308 Conspiracy Theories in times of crisis	35
1PGE314 Was ist Rassismus? – Sich reflektieren lernen	36
1PGE316 „Die Pathologie der Normalität“ (Erich Fromm): Ist Wandel möglich?	37
1PGE318 Global challenges to development: No poverty.....	38
1PGE401 Alles (nur) Gender?! Mit Gender Mainstreaming zur Chancengleichheit	39
1PGE402 Gendergerechtigkeit - Grundrecht oder Kampfbegriff?.....	40
1PGE405 Aktuelle Diskurse um Gender- und Diversität.....	41
1PGE406 Introduction to Gender and Diversity Studies.....	42
1PGE601a EngagemenTransfer – Workshop.....	43
1PGE601b EngagemenTransfer – Workshop.....	44
1PGE605 Uni trifft Schule – Studienbotschafter für die MINT-Fächer Teil I	45
1PGE606 Studienbotschafter für die MINT-Fächer Teil II.....	46

1DI Digitalisierung

1DI101 Einführung in Data Literacy.....	47
1DI103 Basics of Artificial Intelligence	48
1DI105 Genuine trust in artificial intelligence	49
1DI106 Grundlagen der künstlichen Intelligenz	50
1DI201 Politikvermittlung im YouTube-Universum.....	51



1IK Inter- und Transkulturalität

1IK101 Das Rätsel des guten Lebens: Einführung in die interkulturelle Philosophie	59
1IK203 Kulturelle Identitäten und Codes: Annäherungen an Osteuropa	60
1IK205 Die Türkei jenseits der Klischees	61
1IK209 15° Ost – Erkundungen im östlichen Europa	62
1IK213 Contemporary Ritual Magic: Theories and Practices in Occultism	63
1IK284 The image of Africa in the International relations.....	64
1IK285 State and Non-state Actors' Collaboration in Empowering Women Farmers	65
1IK286 Human Rights, Witchcraft and Mediation in Africa	66
1IK287 East African Diasporas and their Representations	67
1IK288 Transcending borders through translation between India and Germany	68
1IK403 Die Medialisierung des Fremden.....	69
1IK404 Clash of Civilizations? Discovering our (European) Identity	70
1IK502 Religions in Dialogue: Christianity and Islam.....	71

1WI Ökonomisches Denken und Handeln

1WI101 Philosophy and Economics	72
1WI202 Alternative Political Economy	73
1WI208 Africa on the way – Economic Development – Focus on Countries	74
1WI303 Gendered Social Capital in Work and Organizations.....	75
1WI304 Diffusion of Innovation	76
1WI306 Governance soziotechnischer Transformation	77
1WI307 Unpacking precarious work: OECD case studies	78
1WI401 Digital Labor Platforms and Transnational Labor Regulation.....	79
1WI404 China's Belt and Road Initiative and the global order	80
1WI405 Contested Globalisation – The political struggle for a supply chain law	81
1WI501 Datenerhebung, Analyse und Strategieplanung	82

1NE Nachhaltige Entwicklung (inkl. Studium Oecologicum)

1NE102 Du bist, was du isst – 1x1 einer gesunden und nachhaltigen Ernährung	83
1NE103 Environmental Ethics, Sustainability, and Well-being.....	84
1NE104 Discourses of Climate Change.....	85
1NE107 Einführung in die Umwelt- und Planungsethik	86
1NE203 Nachhaltige Gesundheitskompetenz unter Öffnung globaler Perspektive	87
1NE205 Dein „psychisches Immunsystem“ und das anderer unterstützen.....	88
1NE206 ePortfolio zur Verknüpfung von Gesundheitskompetenz mit den SDGs.....	89
1NE207 Towards Net Zero 2050 – EU and US Climate Policy in Comparison	90



2KOM Kommunikation

2KOM102 Konfliktkommunikation.....	
2KOM103 Wertschätzend Klartext reden	
2KOM104 Ich bin ganz Ohr	
2KOM106 Professionelle Gesprächsführung und Verhandlungsstrategien.....	
2KOM107 Das überraschende Zusammenspiel von Rhetorik und Psychologie.....	
2KOM203 Understanding Chinese – Chinesen verstehen lernen.....	
2KOM206 Grundlagen interkultureller Kommunikation kompakt	
2KOM301 Rhetorical Skills in English: Body, Language, and Voice.....	

2ABWL Unternehmerische Kompetenzen, Angewandte BWL

2ABWL101 Economic Basics.....	149	Rhetorik)
2ABWL102 Business Administration 101	150	
2ABWL201 Einführung in das Arbeitsrecht für Nichtjurist:innen	151	
2ABWL202 Human Resource Management	152	
2ABWL302 Internationales Projektmanagement und virtuelle Zusammenarbeit.....	153	Texte
2ABWL303 Projektmanagement - Methoden und Kompetenzen für die Praxis	154	
2ABWL411 SEA:start AndersGründen - Dein Einstieg in Social Innovation	155	
2ABWL415 Entrepreneurship Essentials: Gründen – so geht's	156	
2ABWL417 Prototyping Day(s) – How to Develop and Test a User-Centered Product.....	157	
2ABWL421 Neckarthon Startup Center.....	158	
2ABWL422 Zukunftsfähige Geschäftsmodelle	159	

2KA Künstlerisches Angebot (inkl. Zeicheninstitut)

2KA105 Theater und Diskurs.....	160
2KA201 Aktzeichnen, Menschen zeichnen.....	161
2KA202 Portrait mit Pflanze – Zeichnen und Malen.....	162
2KA203 Grundkurs Zeichnen – Selbstportrait	163
2KA204 Von der Zeichnung zur Radierung.....	164
2KA207 'Country' - What it Means and Ways to Interpret it Through Visual Art	165
2KA210 Fotos für später (analog).....	166



2SI Studentische Initiativen

2SI108 Teamstudium für World Citizens – „Lern‘ doch, was Du brauchst“	177
2SI201 Studentisches Engagement in Hochschulgruppen.....	178

Kursprogramm..... 181

III. TRANSDISCIPLINARY COURSE PROGRAM ALLE ABSCHLÜSSE - BERUFSORIENTIERUNG 181

3IO Berufliche Innenorientierung

3IO01 Knowhow ohne Knowwhy?	182
3IO02 Coaching Fokusgruppe	183
3IO03 It is Never Too Early to Plan Your Career	184
3IO04 Selbstmarketing für Studentinnen.....	185
3IO05 Durchstarten – Erfolgreich in den Beruf	186

3AO Berufliche Außenorientierung

3AO02 Orientierungsstrategien für berufliche Entscheidungen	187
3AO09 Arbeitsfeld Nachhaltige Unternehmensberatung	188

3B Bewerbung

3B01 Ein etwas anderes Bewerbertraining	189
3B02 Ihr Weg in den Beruf - Professionell bewerben für Berufseinsteiger:innen	190
3B03 How to write CVs and cover letters.....	191
3B04 Job application for international students	192
3B05 Be Prepared! Interview & Assessment Center Crash Workshop	193
3B07 Training für Job-Interviews und Assessments	194



Kontextfächer (KF) (3 LP)

- Agrarwissenschaften (Bodenwissenschaften) (Hohenheim),
- Biologie,
- Chemie,
- Empirische Kulturwissenschaft,
- Ethnologie,
- Forstwissenschaften (Rottenburg),
- Geowissenschaften,
- Geschichtswissenschaft,
- Mathematik,
- Naturwissenschaftliche Archäologie,
- Philosophie,
- Physik,
- Psychologie,
- Rechtswissenschaften,
- Soziologie,
- Wirtschaftswissenschaften.

Hinweis: Mit diesen Kontextfächern bestehen Kooperationsabkommen.



Achtung! Da nur noch 3 LP, ist es möglich, dass der PA
(Prüfungsausschuss) dies zukünftig restriktiver handhaben wird.

Kontextfächer zusätzlich: Regelmäßige Zulassung durch den Prüfungsausschuss ohne gesonderte Beantragung

- Bau- und Umweltingenieurwissenschaften (Stuttgart),
- Erziehungswissenschaften,
- Geodäsie (Stuttgart),
- Informatik,
- Kulturwissenschaften
- Landschafts- und Pflanzenökologie (Hohenheim),
- Medienwissenschaften
- Landschaftsplanung und Ökologie (Stuttgart)
- Politikwissenschaft (derzeit keine Belegung in Tübingen möglich),
- Sozialwissenschaften
- Städtebau (Stuttgart)
- Verkehrswissenschaften (Stuttgart),

Hinweise:

- **Profil bilden !**
- Interessen ausleben (?)
- Achtung: kein „Nebenfach“ im klassischen Sinne



Achtung! Da nur noch 3 LP „frei“ ist es möglich, dass der PA (Prüfungsausschuss) dies zukünftig restriktiver handhaben wird.

Kontextfächer zusätzlich: Regelmäßige Zulassung durch den Prüfungsausschuss ohne gesonderte Beantragung

Download des BSc-Studiengangs:
Leitfaden Kontextfächer Bachelor of Science Geographie

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät

Leitfaden für Kontextfächer im Studiengang B.Sc. Geographie PO 2021

Gemäß der Prüfungsordnung (PO 2021) Besonderer Teil, § 4 Abs. 1, sind im Rahmen des Studiums B.Sc. Geographie Leistungspunkte aus Kontextfächern sowie Schlüsselqualifikationen zu erbringen. Durch Beschlüsse des Prüfungsausschusses (PA) gelten nachstehende Regelungen, welche die Ausführungen der PO präzisieren.



**Achtung! Nicht verklicken,
da auch auslaufende
Studiengänge „Downloads“
haben !!!
Vorsicht bei google-Suche !!!**

Wichtige Infos im Downloadbereich !!

3. Infos im Downloadbereich

https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/geowissenschaften/s... Suchen

Bachelor of Science

Studiengänge

Geographie

Bachelor of Science

Studieninhalte

Bewerbung / Kontakt

Informationen für Studierende /
Downloads

Alte Prüfungsordnungen

Bachelor of Science Nebenfach

Bachelor of Education / Master of
Education (Lehramt)

Master Humangeographie

Master Physische Geographie

TübAix

Geowissenschaften

Bachelor of Science Geographie

(neue PO ab Studienbeginn WiSe 2021/2022)

Die Geographie befasst sich mit räumlichen Strukturen und den dafür relevanten Prozessen aus den Bereichen der Natur- und Sozialwissenschaften. Ziel der Geographie ist es, Räume und raumrelevante Prozesse zu analysieren und zu bewerten, um an deren Gestaltung mitzuwirken oder ihre diskursive Gestaltung offenzulegen.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
GEO 11 Klima- und Hydro- geographie (6 LP)	GEO 21 Bodenkunde und Geo- morphologie (6 LP)	GEO 31 Geologie (6 LP)	GEO 41** Analytische Methoden (6 oder 6 LP)	GEO 51 Berufs- gradikum (12 LP)	GEO 61 Große Geländearbeit (9 LP)
GEO 12 Siedlungs- geographie (6 LP)	GEO 22 Bevölkerungs- und Sozial- geographie (6 LP)	GEO 32 Wirtschafts- geographie (6 LP)	GEO 42 Fernerkundung (6 LP)		GEO 62 Bachelorarbeit (18 LP)
GEO 13 Grundlagen der Geographie (6 LP)	GEO 23 Methoden der Human- geographie (6 LP)	GEO 33 Regionale Geographie I (6 LP)	GEO 43 Regionale Geographie II (6 LP)	GEO 52 Integratives Projekt (9 LP)	
GEO 14 Wissenschafts- theorie (6 LP)	GEO 24 Methoden der Physischen Geographie (6 LP)	GEO 34 Geo- informations- systeme (6 LP)	GEO 45 Raumplanung (6 LP)	GEO 53** Geoinformatik (6 LP)	
Naturwissen- schaften*	GEO 25 Statistik (6 LP)	Kontextfächer (KF) und Schlüsselquali- fikationen (SQ) (6 LP)	KF und SQ (6 oder 12 LP)	KF und SQ (6 oder 6 LP)	KF und SQ (3 LP)

■ Physische Geographie
■ Humangeographie
■ Integrative Module
■ Methoden
■ Berufspraxis

* Wahlpflichtmodule: Die Studierenden wählen aus dem Angebot von Mathematik, Physik, Chemie, oder Biologie ein Grundlagemodul.
 ** Wahlpflichtmodule: Die Studierenden wählen eines von zwei möglichen Modulen (GEO 44, GEO 53).

Übersicht Äquivalenz der Module alte PO 2015 zu neuer PO 2021 BSc Geographie

Berufsfelder

Die Geographie verbindet wie kaum ein zweites Fach interdisziplinär sozial- und naturwissenschaftliche Fragestellungen. Geographinnen und Geographen forschen und arbeiten heute in einem fachlich breit gefächertem Spektrum, z.B. in den Bereichen Umweltschutz, Ökosystemforschung, Stadt- und Verkehrsplanung, Wirtschaftsförderung, Energiemanagement



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Fakultäten](#) > [Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät](#) > ... > [Studium](#) > [Studiengänge](#) > [Geographie](#) > [Bachelor of Science](#) > [Informationen für Studierende / Downloads](#)

Studiengänge

Geographie

Bachelor of Science

Studieninhalte

Bewerbung / Kontakt

Informationen für Studierende / Downloads

Alte Prüfungsordnungen

Bachelor of Science Nebenfach

Bachelor of Education / Master of Education (Lehramt)

Master Humangeographie

Master Physische Geographie

TübAix

Geowissenschaften

Geoökologie

Umweltnaturwissenschaften

Applied & Environmental Geosciences

Unterlagen

- > [Graphische Modulübersicht](#)
- > [Modulhandbuch Bachelor of Science Geographie \(Stand 2021\)](#)
- > [Leitfaden Kontextfächer Bachelor of Science Geographie](#)
- > [Leitfaden Schlüsselqualifikationen](#)
- > [Informationen zum Praktikum](#)
- > [FAQ-Liste](#)
- > [Anmeldung Bachelorarbeit](#)
- > [Anmeldung zur Bachelorprüfung](#)
- > [Erklärung Abgabe Bachelorarbeit](#)
- > [Leitfaden zur Bachelorarbeit](#)
- > [Merkblatt Anträge an den Prüfungsausschuss](#)
- > [Formblatt Anträge an den Prüfungsausschuss](#)
- > [Rahmenprüfungsordnung 2021 \(BRPO\)](#)
- > [Prüfungsordnung 2021 \(Besonderer Teil\)](#)

Nützliche Links

[Studentenwerk Tübingen-Hohenheim](#)

[Wohnheime](#)

[Studienfinanzierung](#)

im Download sieht es dann so aus ...

Bedeutung für Sie unmittelbar ... sofort!

Bedeutung in der Studienabschlussphase

Bedeutung für Sie bei Abweichungen von der Norm

Bedeutung für Sie unmittelbar und als Nachschlagewerk!

Studiengänge

Geographie

Bachelor of Science

Bachelor of Science Nebenfach

BSc NF PO 2015 - alte
Prüfungsordnung

BSc NF PO 2010 - alte
Prüfungsordnung

Bachelor of Education / Master of
Education (Lehramt)

Master Humangeographie

Master Physische Geographie

TübAix

Geowissenschaften

Geoökologie

Umweltnaturwissenschaften

Applied & Environmental Geoscience

Naturwissenschaftliche Archäologie und
Paläoanthropologie

International PhD Program GeoEnviron

Bachelor of Science Geographie Nebenfach

Für weitere Fragen wenden Sie sich
bitte an die Studienfachberatung
(siehe Kontaktfeld rechts).



B. Sc. Geographie Nebenfach

Übersicht Äquivalenz der Module alte PO 2015 zu neuer PO 2021 BSc NF Geo

Downloads

[Graphische Modulübersicht BSc NF 2021](#)

[Modulhandbuch BSc Geographie 2021](#)

[FAQ-Liste](#)

[Merkblatt Anträge an den Prüfungsausschuss](#)

[Formblatt Anträge an den Prüfungsausschuss](#)

[Kombinations-Rahmenprüfungsordnung BSc NF 2021](#)

[Prüfungsordnung BSc NF 2021 \(Besonderer Teil\)](#)

Nebenfach:

Downloadbereich

„einfacher“,

„weniger“,

da weniger
Spezialisierung.



Kommunikation

- **ALMA: Anmeldung zu Modulen**, z.T. Grundinfos, **An-/Abmeldung zu Prüfungen**,
Leistungsübersicht: Transcript of Records
<https://alma.uni-tuebingen.de>

Vorab-Info: Bereits vor dem Semester: Zeiten, Räume

ALMA Zudem: Noteneinsicht „ToR = Transcript of Records“

- **i-git: wenn Infos alle Studierenden angehen** (nicht nur ein Modul)
Anmeldung über Fachschaft: <https://fachschaft.geographie-tuebingen.de/i-git/>

z.B. i-git-email:
„Liebe Studis, Modul Geo xy ist ab Mi in ILIAS freigeschalten“

- **Ilias: Kommunikation innerhalb der Module**
→ Uni Tübingen → Lernplattform Ilias → MNF Fakultät 7 → Geographie
(Achtung: Module oft nur in BSc HF oder Bed)

Beitritt zum Modul in ILIAS, denn alle Infos und pdfs. werden dort eingestellt

- **Prüfungsamt: Zeugnisse, beglaubigte ToRs, Noteneintrag** Kontext- und Schlüsselqualifikation, Anmeldung Bachelorprüfung und Bachelorarbeit:
pruefungsamt.geographie@uni-tuebingen.de

- **Fachberatung: Sprechstunde H. Neidhardt, aktuelle Termine siehe meine Uni Homepage**

folgende Seiten: Vertiefung von ALMA, i-git, ILIAS, Fachberatung



ALMA



Prüfungsanmeldung in alma

alma.uni-tuebingen.de

Studiengänge: Lehramt Gymnasium B.Ed. | Höheres Lehramt an beruflichen Schulen B.Ed. | Lehramt Gymnasium M.Ed. | Pflege B.Sc. | Hebammenwissenschaft B.Sc.



Prüfungsverwaltung im neuen System

- ✓ An-/Abmeldung von Prüfungen/Studienleistungen
- ✓ Übersicht über erbrachte und zu erbringende Leistungen
- ✓ Transkripte/Notenspiegel: können selbständig abgerufen werden

ALMA: Informations- und Campus-Management-System

- Modulbelegung
- UND Prüfungsanmeldung
- Überblick über „Stand“:
ToR – Transcript of Records

Hinweise

- Viele Anleitungen und „how to do“ in ALMA

<https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/zentrum-fuer-datenverarbeitung/dienstleistungen/serverdienste/alma-portal/hinweise-fuer-studierende-faq/>



I-GIT

I-GIT ist in aller Munde. Doch im Geographischen Institut ist das meist kein Ausruf des Ekels sondern steht für Infosystem am Geographischen Institut Tübingen. Dort werden nicht nur Informationen zu Veranstaltungen der Fachschaft, sondern auch studienrelevante Informationen wie zum Beispiel Terminänderungen oder Stellenangebote veröffentlicht. • **wenn Sie einer Rundmail auf I-GIT antworten, dann geht das an ALLE Subscriber 😊**

Unter dem folgenden Link könnt ihr euch kostenlos anmelden und somit die Mitgliedschaft selbstverständlich auch wieder kündigen.

[Link zur An- und Abmeldung von I-GIT](#)

Eventuell erscheint im Browser eine Sicherheitswarnung weil dem SSL-Zertifikat misstraut wird. Diese Warnung darf guten Gewissens ignoriert werden.

Regeln

1. Inhalte, die via I-GIT geteilt werden, müssen eine größere Zielgruppe innerhalb des Instituts betreffen.
2. Aus dem Betreff einer Nachricht müssen Inhalt und Zielgruppe hervorgehen.
3. Keine Diskriminierung oder Beleidigungen!
4. Sollte gegen die Regeln (irrtümlicherweise) verstoßen werden, darf dieser Verstoß nicht via I-GIT diskutiert werden. Stattdessen bitten wir darum euch an uns zu wenden.

Informationen zur aktuellen Lage

Wegen der noch andauernden COVID-19-Pandemie finden derzeit keine Fachschaftscafés statt. Die Fachschaftssitzungen werden via Skype abgehalten. Ihr müsst euch nur an uns wenden, um den Beitritts-Link zu erhalten.

Ihr findet uns dazu nach wie vor auf Facebook oder Instagram oder erreicht uns auch per Mail.

Social Media

[Facebook](#)

[Instagram](#)



Lernplattform ILIAS

https://idp.uni-tuebingen.de/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s1



LOGIN @ UNI-TUEBINGEN

Shibboleth · Identity Provider

Dies ist die zentrale Anmeldeseite für das Single Sign-On der Universität Tübingen.

Der Dienst ILIAS Lernplattform hat angefordert, dass Sie sich über Ihr persönliches Benutzerkonto der U

Login-ID

› Passwort vergessen?

› Hilfe benötigt?

Zentrales Passwort

› Nutzungsbedingungen

Anmeldung nicht speichern

Löschen der früheren Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

Anmelden

Hinweise

› Die Anmeldung ist **ausschließlich** mit Ihrer persönlichen Login-ID möglich (bei Beschäftigten in der F mit zx beginnend).

Anmelden

→ aktuelles Semester

→ Fakultät 7 MatNat

→ Geographie

→ Studiengänge

(Achtung! z.T. nur unter bestimmten Studiengang, z.B. BEd)

https://ovidius.uni-tuebingen.de/ilias3/ilias.php?ref_id=3279727&cmd=render&cmdClass=ilre

Meistbesucht



lehren - lernen - forschen

Veranstaltungen (Magazin) > Wintersemester 2021-22 > 7 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Dashboard

7 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Magazin

Inhalt Info

Persönlicher Arbeitsraum

Kategorien

Fachübergreifende Veranstaltungen für alle Studierende

Kommunikation

Biochemie

Biologie

Chemie

Geographie

Geowissenschaften

Graduate Training Center of Neuroscience

EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TUBINGEN  lehren - lernen - forschen
 PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH VERANSTALTUNGEN

Veranstaltungen (Magazin) > Wintersemester 2020-21 > 7 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > Geographie > B.Sc. Geographie (Version 2015) > GEO-13 Wissenschaftliches Arbeiten
 > Verpflichtende Führungen durch die Institutsbibliothek

Verpflichtende Führungen durch die Institutsbibliothek

In diesem Ordner finden Sie Buchungspools zur Teilnahme an den verpflichtenden Führungen durch die Institutsbibliothek. Treffpunkt im Freien vor dem Eingang zum Westbau (Bibliothek). 5. Montag 13.00 Uhr - ca. 13.45 Uhr ab dem 09.11.2020. Leitung: Frau Dipl.-Bibl. A. Klein.

Aktionen

Inhalt Info Einstellungen Lernfortschritt Export Rechte

Zeigen Verwalten Sortierung Seite gestalten

INHALT

 Institutsbibliothek Führungen
 Institutsbibliothek Führungen

Neues Objekt hinzufügen

BUCHUNGSOBJEKTE

Info Reservierungen Einstellungen Teilnehmer Rechte

Ein Buchungsobjekt wurde hinzugefügt.

Objekt hinzufügen

BUCHUNGSOBJEKTE

Titel/Beschreibung

Filter anwenden Filter zurücksetzen

(1 - 5 von 5)

Titel ↑	Beschreibung	Verfügbar	Aktionen
Institutsbibliothek Führung Gruppe 1, Mo., 09.11.2020		10/10	Aktionen
Institutsbibliothek Führung Gruppe 2, Mo., 16.11.2020		10/10	Aktionen
Institutsbibliothek Führung Gruppe 3, Mo., 23.11.2020		10/10	Aktionen
Institutsbibliothek Führung Gruppe 4, Mo., 30.11.2020		10/10	Aktionen
Institutsbibliothek Führung Gruppe 5, Mo., 07.12.2020		10/10	Aktionen

(1 - 5 von 5)

Filter ausblenden

Spalten Zellen

**Beispiel aus dem WiSe 20/21:
Lernplattform:
ILIAS**

„klick!“

**„klick!“ und „buchen!“
(nix anderes ;)**



Studienfachberatung

Grundsätzlich: Emails vermeiden! Nur im Notfall, dann auch bitte nur wenn kurze Antwort möglich.

Besser: Sprechstunde (Termine s. Homepage, tagesaktuell prüfen) ->

Ihre Erwartungen an mich:

- kompetente Beratung
- rasche* Bearbeitung / Information

meine Erwartungen an Sie: 😊

- Vorbereitung durch Kenntnis der PO
- nur in Notfällen außerhalb der Sprechstunden (bitte mit ausreichend zeitl. Vorlauf*)
- planen Sie bereits heute den nächsten Schritt

*bitte beachten:

- ein „sofort“ gibt es hier leider nicht, ich habe viele, viele, viele weitere Aufgaben 😊 (das gilt auch für meine KollegInnen)
- die besten Antworten gibt es in der Sprechstunde, nicht zw. Tür & Angel

PD Dr. Harald Neidhardt
Akademischer Rat



Contact / Kontakt:

Universität Tübingen, Forschungsbereich Geographie
Rümelinstraße 19-23, DE-72070 Tübingen, Germany

Büro: Raum W504, Westbau - Zugang während des Umbaus über den Institutsgarten, Eingang am Gartentörchen (bei der Haltestelle Rümelinstr.)

Tel.: +49-(0)7071-29-77527

E-Mail: harald.neidhardt@uni-tuebingen.de

Offene Sprechstunde und Fachberatung (B.Sc. Geographie), keine Voranmeldung nötig

Eine Bitte: Dringende Fragen zu meinen laufenden Lehrveranstaltungen bitte direkt vor/nach der jeweiligen Veranstaltung mit mir besprechen.

Präsenzsprechstunde, in meinem Büro (W504), **Remotesprechstunde**, per Telefon (07071 29-77527) oder Zoom,

Es gelten folgende Zeiten für September 2024 - Februar 2025:

- Mi 11.09.24 12-13.45 Uhr Remote- und Präsenzsprechstunde
- 18.09.24 Sprechstunde entfällt
- am 25.09. entfällt die Sprechstunde
- Mi 02.10.24 12-14 Uhr Remote- und Präsenzsprechstunde
- am 09.10.24 entfällt die Sprechstunde
- Do 10.10.24 14-16 Uhr Einführungsveranstaltung BSc Geographie im H404
- Mi 16.10.24 Sprechstunde heute früher 09-11 Uhr Remote- und Präsenzsprechstunde



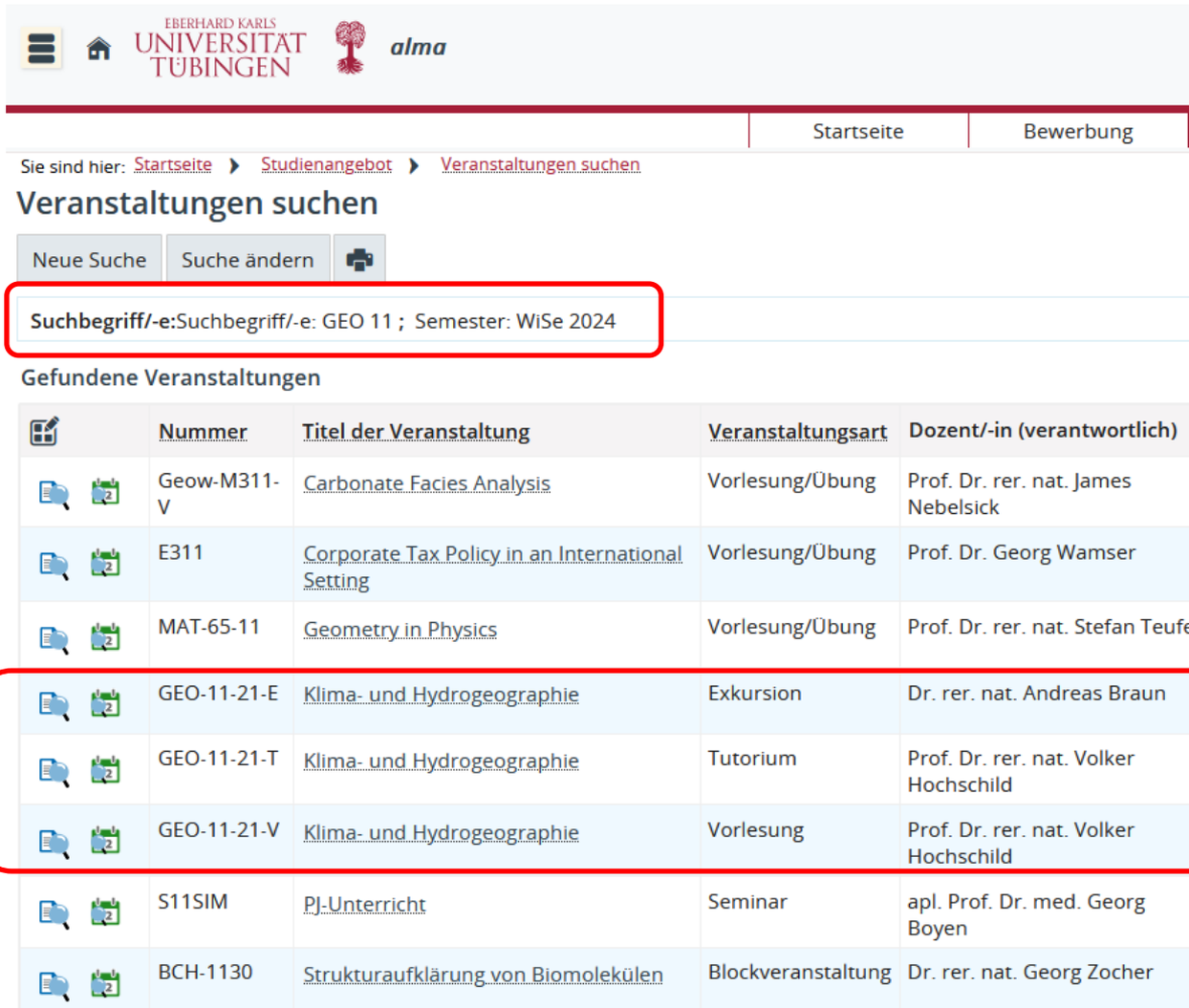
Vorlesungsbeginn: kommenden Montag!

Anmelden zu Modulen immer über ALMA!!! (Falls nicht möglich: Modulleiter vor Ort ansprechen)

Damit auch persönlichen Stundenplan erstellen

- **Geo 11: Klima- & Hydrogeographie**
- **Geo 12: Siedlungsgeographie**
- **Geo 13: Grundlagen der Geographie**
- **Geo 14: Wissenschaftstheorie & wissenschaftliches Arbeiten**
- **Geo IMP → bei den entsprechenden Fächern. Ggf. zur ersten Veranstaltung gehen.**
- **(ggf. Kontextfächer / Schlüsselqualifikationen)**

Beispiel: ALMA GEO-11



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Veranstaltungen suchen](#)

Veranstaltungen suchen

Neue Suche Suche ändern 

Suchbegriff/-e: Suchbegriff/-e: GEO 11 ; Semester: WiSe 2024

Gefundene Veranstaltungen

	Nummer	Titel der Veranstaltung	Veranstaltungsart	Dozent/-in (verantwortlich)
	Geow-M311-V	Carbonate Facies Analysis	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. James Nebelsick
	E311	Corporate Tax Policy in an International Setting	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. Georg Wamser
	MAT-65-11	Geometry in Physics	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Teufel
	GEO-11-21-E	Klima- und Hydrogeographie	Exkursion	Dr. rer. nat. Andreas Braun
	GEO-11-21-T	Klima- und Hydrogeographie	Tutorium	Prof. Dr. rer. nat. Volker Hochschild
	GEO-11-21-V	Klima- und Hydrogeographie	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Volker Hochschild
	S11SIM	PJ-Unterricht	Seminar	apl. Prof. Dr. med. Georg Boyen
	BCH-1130	Strukturaufklärung von Biomolekülen	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Georg Zocher



Beispiel: ALMA GEO-11

Detailansicht

Klima- und Hydrogeographie | GEO-11-21-V | Veranstaltung

Zurück

Semesterauswahl

Semester Winter 2024/25

Semesterplanung

- Termine**
- Inhalte
- Vorlesungsverzeichnis
- Module / Studiengänge

Grunddaten

Titel	Klima- und Hydrogeographie	Veranstaltungsart	Vorlesung
Nummer	GEO-11-21-V	Angebotshäufigkeit	nur im Wintersemester
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Fachbereich Geowissenschaften (Verantwortlicher) Forschungsbereich für Geographie (Verantwortlicher) 	Zeitraum	<ul style="list-style-type: none"> GEO_ZR_BELEGUNG_Einfach_AN_2Wo_WiSe24 von 01.09.2024 00:00:00 bis 01.11.2024 23:59:59 - aktuell

Klimageographie und Hydrogeographie

Daten für iCalendar (ics) exportieren Einzeltermine anzeigen Details einblenden

Verantwortliche/-r

- Prof. Dr. rer. nat. Volker Hochschild

Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. T.n.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum
	wöchentlich	Di	08:00 - 10:00 c.t.	<ul style="list-style-type: none"> 24.12.2024 31.12.2024 	15.10.2024 - 04.02.2025	120		<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. rer. nat. Volker Hochschild 	Hörsaal S320 (Hölderlinstraße/Sigwartstraße)



GEO 14 Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten

Wintersemester 2022/23

Beispiel: ILIAS

Stand: August 2022

Information an die Studierenden

Die Veranstaltung besteht aus drei Teilen

1. einer Präsenzvorlesung zum Thema Wissenschaftliches Arbeiten (erster Termin: 17.10.22, letzter Termin: 05.12.22; Dozent: Dr. Gerhard Halder),
2. einer Online-Vorlesung zu den Themen Wissenschaftstheorie, Wissens- und Wissenschaftssoziologie und Raumtheorien (Dozent: Prof. Dr. Dr. Olaf Kühne) und
3. zwei Präsenzvorlesungen zu den Themen Wissenschaftstheorie, Wissens- und Wissenschaftssoziologie und Raumtheorien (23. und 30.1.23; Dozent: Prof. Dr. Dr. Olaf Kühne).

Die Präsenzveranstaltungen finden in der Hölderlinstraße 12, HS S320, statt, die Online-Vorlesung in asynchroner Form, die Videos sind auf Ilias hinterlegt.

Klausurtermin für den Teil Wissenschaftliches Arbeiten ist der 05.12.22.

Geo 14 Online Vorlesung: Wissenschaftstheorie

Die Vorlesung den Themen Wissenschaftstheorie, Wissens- und Wissenschaftssoziologie und Raumtheorien wurde in Gänze digitalisiert. Im ILIAS-Ordner zu Geo 14 im WS22/23 finden Sie im dazugehörigen Unterordner **Online-Vorlesung und Kursmaterialien** die Lehrvideos sowie die entsprechenden Vorlesungsfolien für das Selbststudium. Die Lehrvideos umfassen

- 1) die eigentliche Vorlesung (der Dateiname ist nach der Ordnungsnummer durch ein „V“ gekennzeichnet,
- 2) Videos mit thematisch zugeordneten Gesprächen, diese verdeutlichen noch einmal die Inhalte, sie sind mit dem Buchstaben „G“ gekennzeichnet,
- 3) eine Animation, gekennzeichnet mit dem Buchstaben „A“.

Darüber hinaus sind die Powerpointfolien hochgeladen.

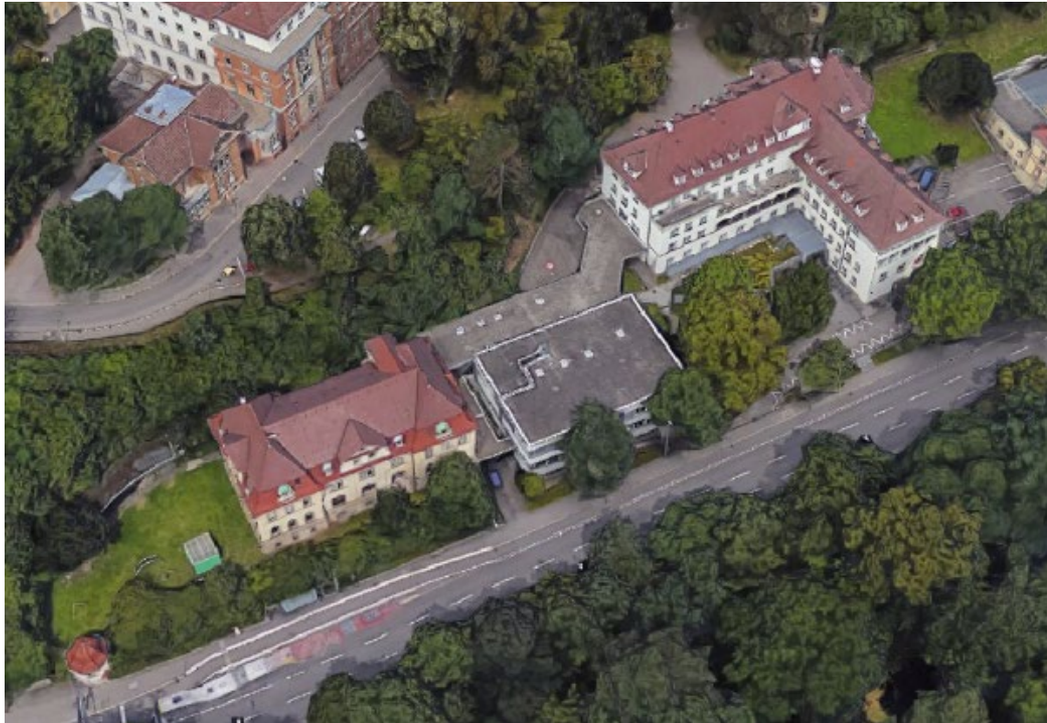
Bitte bearbeiten Sie alles **bis zum 23.01.2023**. Fragen werden an dem 23.01.2023 und 30.01.2023 in zwei Präsenzveranstaltungen besprochen.

Klausurtermin für den Teil Wissenschaftstheorie ist der 06.02.2023.



Institutsführung

- i.d.R. im Oktober, aktueller Termin noch ausstehend, Info per I-GIT Rundmail
- Anmeldung dann über ILIAS sobald Termin steht





Pflichtvorsorge auf Grundlage der arbeitsmedizinischen Vorsorgeverordnung (ArbMedVv)

- mehrere live-online Termine via „Zoom“, verpflichtend
- „ohne“ Infoveranstaltung zu Infektionsrisiken → keine Exkursion / Geländeveranstaltung → kein Modulabschluss!!!

Termine und Zoom Link siehe FB Geowissenschaften Homepage
und Info Mails über I-GIT, **aktuell noch ausstehend**

The screenshot shows the website interface for the Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Eberhard Karls University of Tübingen. The header includes navigation links for 'LEICHTE SPRACHE', 'GEBÄRDENSPRACHE', 'UNI A-Z', 'KONTAKT', 'SUCHEN', 'ANMELDEN', and 'LANGUAGE'. The main navigation bar contains 'FACHBEREICH', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'ARBEITSGRUPPEN', 'SAMMLUNGEN', and 'EINRICHTUNGEN'. The 'STUDIUM' menu is expanded to show 'Aktuelles', 'Gremien', 'Organisation', 'Standorte', 'GUZ Besprechungsräume', 'Gleichstellung', 'Geländesicherheit', and 'Sonstiges'. The breadcrumb trail reads: 'Sie sind hier: Startseite > Fakultäten > Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät > Fachbereiche > Geowissenschaften > Fachbereich > Aktuelles > Aktuelles rund ums Studium'. The main heading is 'Aktuelles rund ums Studium / Study related News'. A footer note states: 'Informationen zu Lehrveranstaltungen findet man / Information about the courses can be found in ALMA!'.



PROF. DR. LAURA LEONARDI
Universität Florenz

30.10. Life Chances in Prato: Structural Change of an Industrial District.



PROF. DR. STEFAN FINA
Hochschule Augsburg

20.11. Klimaneutrale Stadtentwicklung - Datenbasierte Raumanalysen in der sozialökologischen Transformation.



THOMAS SCHMELZ
THSTech strategische Beratung

04.12. Die Region als System - eine kurze Reise über die Westalb.

Montags um 18:15 Uhr im HS H404, Rümelinstr. 23
Hauptgebäude Geographisches Institut.

Vortragsreihe WS 2023 / 2024

Geographisches Kolloquium



DR. HANS-MARTIN KRAUSE
Forschungsinstitut für biologischen
Landbau FiBL

18.12. Wirkung konventioneller und biologischer Anbausysteme auf die Bodenqualität.

fakultativ: Hinweis auf

Geographische Kolloquien

- um den „Horizont zu erweitern“
- in Ihrer PO nicht mehr verpflichtend (also fakultativ ohne LP)
- aktuelles Programm folgt bald per Aushang
- 3-5 Vorträge im WiSe, immer Mo 18:15 Uhr



Ergebnisse eine Studierendenbefragung (Tü, SS2017; n=23)

Mich hat vor dem Studium niemand darauf hingewiesen, dass... (zusammengefasst)

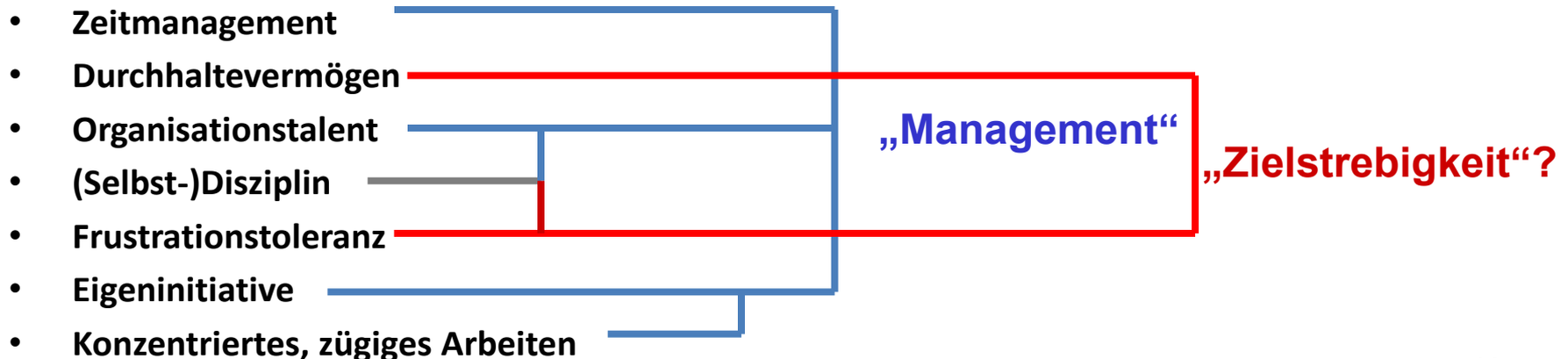
... es so viele **Hausarbeiten und Hausaufgaben** gibt. (Diese werden auch positiv gesehen, da man so gezwungen ist, sich schon vor den Klausuren mit dem Stoff zu beschäftigen.)

... die **Organisation im Studium**, vor allem zu Beginn, viel Zeit einnimmt und **Selbstständigkeit** gefragt ist.

... Exkursionen, **Vor- und Nachbereitung** und das Schreiben der Protokolle sehr **zeitaufwendig** sind.

... relativ **viel Mathe und Chemie** mit dem Studium verbunden ist.

Fehlende Kompetenzen zu Studienbeginn (nach Anzahl der Nennungen sortiert)





Stichwort „Selbstorganisation“

- für manche „ein Klacks“ !!!
 - für viele eine Herausforderung !!!
Eine gute Empfehlung meines Vorgängers:
 - Nachdem Sie Ihren Stundenplan erstellt haben: Suchen Sie für jeden Arbeitstag (Montag bis Freitag!!!) zusammenhängende Stunden ohne Präsenzverpflichtung.
 - Denken Sie daran, dass die Prüfungsordnung von 40 Arbeitsstunden (ohne Wegzeiten!) ausgeht.
 - Zwingen Sie sich dazu, in diesen zusammenhängenden Stunden den Lehrstoff nachzubereiten und/oder in Lehrbüchern zu wiederholen bzw. zu vertiefen.
 - Dies kann „daheim“ sein, aber auch z.B. in der Universitätsbibliothek oder anderswo.
 - Führen Sie Buch und rechnen Sie jeden Tag abends ab („Netto Lernzeiten!“)
- > bei diesem Vorgehen werden Sie das Studium mit gutem Erfolg bestehen.

Weitere gut gemeinte Ratschläge (dann ist aber auch gut):

- Lernen Sie zu lernen – denn es hört nie auf ;) „Lebenslanges Lernen“ ist keine Platitüde!
- Achten Sie auf Ihr psychisches und körperliches Wohlbefinden, holen Sie sich Hilfe wenn Sie Hilfe brauchen
- **Achtung: Abschlussprüfung !!! Bulimie-Lernen ist keine gute Strategie!**



Abb. A 2
Studienabbruchquoten im Bachelorstudium an Universitäten nach i
Geschlecht
Angaben in %

	Insgesamt	
	Stanf 2006/07	Stanf 2008/09
Bachelor Universität	35	33
Sprach-/Kulturwissenschaften/Sport	32	30
Sprach-/Kulturwissenschaften	39	37
Pädagogik/Sport	19	15
Psychologie	-	11
Rechts-/Wirtschafts-/Sozialwissenschaften	24	27
Wirtschaftswissenschaften	27	26
Sozialwissenschaften	18	30
Mathematik/Naturwissenschaften	39	39
Mathematik	55	47
Informatik	47	43
Physik/Geowissenschaften	39	41
Chemie	43	41
Biologie	20	27
Geographie	13	24
Agrar-/Forst-/Ernährungswissenschaften	33	30
Ingenieurwissenschaften	48	36
Maschinenbau	53	36
Elektrotechnik	53	37
Bauingenieurwesen	51	51
Architektur	-	28
sonstige Ingenieurwissenschaften	-	30

Tab. A1
Studienabbruchquoten von Studierenden mit deutscher Staatsangel
Fächergruppen, ausgewählten Studienbereichen und Geschlecht
Angaben in Prozent **Absolventen Jg. 2018 2020**

	Absolventen Jg. 2018	2020
Bachelor Universität insgesamt¹	32	39
Geisteswissenschaften/Sport	41	49
Rechts-/Wirtschafts-/Sozialwissenschaften	21	26
Wirtschaftswissenschaften	24	30
Sozialwissenschaften	27	32
Pädagogik	6	19
Mathematik/Naturwissenschaften	43	51
Mathematik	58	59
Physik/Geowissenschaften	49	60
Chemie	47	54
Biologie	27	36
Geographie	17	30
Agrar-/Forst-/Ernährungswissenschaften	20	28
Ingenieurwissenschaften	35	39
Maschinenbau	35	39
Informatik	44	47
Elektrotechnik	46	51
Bauingenieurwesen	45	46
Architektur	3	-
Kunst/Kunstwissenschaft	29	37
Lehramt	16	21

Quelle: Heublein/Richter/Schmelzer/Sommer (2014), S. 20

¹ Ohne Bachelorstudiengänge, die zu einem Lehramtsabschluss führen.
Erläuterung: Stanf. = Studienanfänger*innen; Absolv. = Absolvent*innen

Heublein, U., Richter, J., Schmelzer, R. Sommer, D. (2014): Die Entwicklung der Studienabbruchquoten an den deutschen Hochschulen. In: Forum Hochschule 4/2014 (=DZHW Studienabbruchsstudie 2014).

Heublein, U., Schmelzer, R. (2018): Die Entwicklung der Studienabbruchquoten an den deutschen Hochschulen. Berechnungen auf Basis des Absolventenjahrgangs 2016. DZHW-Projektbericht, Juli 2018.



Stichwort „Selbstorganisation“

- **Worst-case:**

- Nach viel Drama und Tamtam im 12. Fachsemester exmatrikuliert worden, weil schuld sind natürlich alle anderen....

Gründe für Scheitern (kein Anspruch auf Vollständigkeit...):

- „der Studiengang ist doch nichts für mich“
- „Leistungsdruck zu hoch“
- „mangelnde Befähigung zur Selbstorganisation“
- Varianten davon:
 - kein NC, probieren wir es mal!
 - Papa und Mama sagen ich soll das jetzt machen aber eigentlich möchte ich...
 - Genie und Wahnsinn in Zeiten von „Überbürokratisierung“ oder: ob Einstein heute einen BSc Abschluß geschafft hätte?
 - Oh, so eine Studentische Verbindung ist ja lustig *hicks*
 - nur noch kurz ein Stündchen zocken, dann kümmerge ich mich um die Hausarbeit
 - Covid19 und die Folgen...
 - Inflation und Geldsorgen
 - Gras, Pillen, digitale Wunderwelten – alles spannender als meine Hausarbeiten

**Je früher Sie erkennen wenn es nicht klappt mit dem Studium, umso besser für Sie!!!
-> Regelmäßiger Soll/Ist Vergleich, am besten vor jedem neuen Semester!!!**



Stichwort „Selbstorganisation“

Und woran erkenne ich daß
ich es nicht packen werde?
Fragen wir doch mal die KI....

Apropos, VORSICHT bei
dem Einsatz von KI ;) !!!

Leitlinien zum Einsatz von KI:

The screenshot shows the website header with the university logo and navigation menu. The main content area displays the title 'Leitlinien zum Umgang mit generativen KI Tools' and a large image of a blue typewriter with a sheet of paper and crumpled paper balls, symbolizing generative AI.

ChatGPT

Es ist wichtig zu betonen, dass Schwierigkeiten im Studium nicht zwangsläufig bedeuten, dass ein Student nicht in der Lage ist, seinen Abschluss zu erreichen. Es gibt jedoch einige Anzeichen, auf die ein Student achten kann, die darauf hinweisen könnten, dass er möglicherweise Schwierigkeiten haben wird, den Abschluss zu erreichen:

1. **Schlechte Noten:** Wenn ein Student über einen längeren Zeitraum hinweg schlechte Noten in seinen Geographie-Kursen erhält und sich trotz Anstrengungen nicht verbessert, könnte dies ein Anzeichen dafür sein, dass er Schwierigkeiten haben könnte, den Abschluss zu erreichen.
2. **Fehlende Motivation:** Wenn ein Student zunehmend desinteressiert oder unmotiviert ist, sich mit dem Studium zu befassen, und Schwierigkeiten hat, sich zu konzentrieren oder Aufgaben zu erledigen, könnte dies ein Hinweis darauf sein, dass er es schwer haben könnte, den Abschluss zu erreichen.
3. **Schwierigkeiten beim Verstehen der Konzepte:** Wenn ein Student fortlaufend Schwierigkeiten hat, die grundlegenden Konzepte und Inhalte der Geographie zu verstehen, selbst nach zusätzlicher Unterstützung und Nachhilfe, könnte dies darauf hindeuten, dass er möglicherweise nicht in der Lage ist, den Abschluss zu erreichen.
4. **Probleme bei der Zeitplanung und Organisation:** Wenn ein Student Schwierigkeiten hat, seinen Zeitplan zu verwalten, Deadlines einzuhalten und effektiv zu planen, könnte dies zu Problemen führen, die sich negativ auf seine Leistung im Studium auswirken könnten.
5. **Mangelnde Beteiligung am Studienprogramm:** Wenn ein Student sich nicht aktiv am Studienprogramm beteiligt, beispielsweise durch das Auslassen von Vorlesungen, das Fehlen von Gruppenarbeiten oder das Nicht-Einbringen in Diskussionen, könnte dies ein Zeichen dafür sein, dass er es schwer haben könnte, den Abschluss zu erreichen.

Es ist wichtig zu betonen, dass dies nur mögliche Anzeichen sind und nicht unbedingt bedeuten, dass ein Student den Abschluss nicht erreichen kann. In vielen Fällen können rechtzeitige Interventionen, wie zusätzliche Unterstützung von Dozenten, akademische Beratung oder die Anpassung von Lernstrategien, einem Studenten helfen, seine akademischen Ziele zu erreichen. Wenn ein Student sich jedoch in einer Situation befindet, in der er glaubt, dass er Schwierigkeiten haben könnte, den Abschluss zu erreichen, ist es ratsam, frühzeitig professionelle Unterstützung in Anspruch zu nehmen, um Lösungen zu finden und potenzielle Probleme anzugehen.



Stichwort „Selbstorganisation“

- **UND: ein gescheitertes Studium ist kein gescheitertes Leben!**
- **es gibt auch ein Leben außerhalb der Universität 😊 Die Boomer gehen in Rente, es herrscht Fachkräftemangel!**

Menü zdfheute Merkliste Suche

Politik > Deutschland > Ausbildung statt Studium: Karriere machen ohne Uniabschluss

Ausbildung statt Unilehre

Wie Studienabbrecher trotzdem Karriere machen

von Michael Stagneth 13.04.2024 | 17:58

Fast 30 Prozent aller Studierenden brechen die Uni ab. Viele tauschen sie gegen eine Lehre und den direkten Berufseinstieg ein - zur eigenen und zur Freude von Unternehmen.



Immer noch sind Akademikerkarrieren höher angesehen als Handwerksberufe. Studienabbrecher, die ins Handwerk wechseln, haften häufig der Makel "nicht geschafft" an.

14.04.2024 | 30:05 min



ein kurzes Fazit und letzte Informationen heute ...

... neben den vielen Informationen, die Sie erst einmal „verdauen“, also durchdenken müssen ...

- ... das Studium der Geographie ist vielseitig und abwechslungsreich ...
- ... es ist dennoch anspruchsvoll und zeitintensiv ...
- ... erfordert auch deshalb Leistungsbereitschaft und Durchhaltevermögen ...
- ... ist also umgekehrt kein „easy going“ ...
- ... haben aber schon viele Studierende absolviert, also: ernst nehmen ohne panisch zu werden!!!
- Sollten Sie dennoch Probleme oder Zweifel haben, kommen Sie zu mir in die Beratung.
- Alle Angaben ohne Gewähr – das letzte Wort hat immer die für Sie gültige PO 😊



Danke für Ihre Aufmerksamkeit !

Und lesen Sie die Folien hier am besten jedes Semester nochmal durch zur Erinnerung 😊